

# 第4部

## 横浜市が取り組んだ施策一覧表

1	地球温暖化対策の推進
2-1	水・緑環境の保全と創造の推進計画
2-2	河川の整備
3-1	生き物生息環境の創出
3-2	環境エコアップの推進
3-3	野生生物対策
4-1	計画的な都市づくりの推進
4-2	快適な環境のための総合的な都市交通体系整備
4-3	横浜の下水道について
5	良好な都市景観の保全・創造
6-1	大気環境の保全
6-2	騒音・振動対策の推進
6-3	交通環境対策の推進
6-4	水環境の保全
6-5	土壌汚染・地盤沈下対策の推進
6-6	有害化学物質対策の推進
7-1	一般廃棄物の発生抑制、減量化・資源化、適正処理の推進
7-2	産業廃棄物の発生抑制、減量化・資源化、適正処理の推進
7-3	建設発生土対策の推進
8-1	環境教育及び環境学習の促進
8-2	市民・事業者の環境活動の促進
8-3	市役所の環境保全に向けた自主的な取組の推進



## 1 地球温暖化対策の推進

施策名称	施策内容	担当部署名 (区局事業本部名・課名)
エコドライブ教室	日産自動車(株)と協働し、燃費を向上させるアクセル・ブレーキの使い方などを、試乗で体験学習	神奈川区 区政推進課
環境家計簿の取組	光熱水費の使用量を比較し、省エネ行動などの効果を実感してもらう取組を平成20年12月から21年2月に、約200世帯でモデル実施。CO <sub>2</sub> 排出量前年同月比-8,950Kg	神奈川区 区政推進課
すす風舗装整備	区内の商店街1箇所に、保水機能のある道路舗装(すす風舗装)を整備	神奈川区 神奈川土木事務所
「にしく わが家の環境レシピ」の作成	家庭でできる身近な脱温暖化行動を掲載したリーフレットを作成し、区内全戸に配布	西区 区政推進課
西区打ち水大作戦	脱温暖化行動の“気づき”のきっかけとして、横浜駅周辺事業者とともに、横浜駅周辺において打ち水を実施	西区 区政推進課
すすかぜ舗装	戸部町(岩亀通り)にて実施	西土木事務所
ゴーヤによる緑のカーテン設置	中区役所正面玄関にゴーヤの「緑のカーテン」を設置水やりなどの日常的な管理を女性団体との協働で行うことにより、地域における脱温暖化の啓発効果の向上を図る	中区 総務課
中区役所7階 ルーフバルコニー屋上緑化管理	屋上緑化を行った区役所7階のルーフバルコニーの職員ボランティアによる維持管理の実施	中区 総務課
地球にやさしい緑の南区推進事業	・緑のカーテンの推進 【家庭部門】415家庭の参加 栽培講座(124名参加)、コンテスト(31名応募)、効果測定会等 【学校部門】全市立小を含む25施設 物品配布、出前授業、測定器貸出等 【自慢部門】23組の参加 写真をHPで公開 【シンポジウム】153名来場 講演、事例紹介、コンテスト結果発表等(10月25日)	南区 区政推進課
港南区 省エネ・脱温暖化プロジェクト	○省エネ・脱温暖化に対する取組みを推進し地域での広がり を牽引する「エコサポーター」の創設 ○エコサポーターによる環境家計簿、エコドライブなどの 取組の実施 ○講演会、各種イベントでの啓発活動の実施	港南区 地域振興課
港南区 みどりアッププロジェクト	小学校6校で「緑のカーテン」の実施	港南区 区政推進課
太陽光発電システム	保土ヶ谷防犯センターの倉庫に太陽光パネルを設置し、防犯センター使用電力をまかない、余剰電力は売却している	保土ヶ谷区 地域協働課
ほどがや地球温暖化対策推進ネットワーク	CO-DO30の区推進組織として発足。主に、メール配信等による情報提供・情報交換を行うほか、区民まつりなどでの普及・啓発活動を実施	保土ヶ谷区 区政推進課
ほどがや緑のカーテン大作戦	区内保育園・小中学校や民間事業所、一般家庭、土木事務所、区庁舎において、緑のカーテンを設置	保土ヶ谷区 区政推進課、 保土ヶ谷土木事務所
太陽光発電の率先導入	庁舎敷地内の太陽光発電装置及び風力発電装置を備えた白色発光ダイオード照明灯や庁舎屋上の太陽光発電システムを維持管理し、環境の保全・創造と区民への意識啓発を推進	旭区 総務課
旭区総合庁舎屋上緑化事業	身近な区役所が率先して屋上緑化に取り組み、地球温暖化の防止などを啓発	旭区 総務課
旭区水・緑・農を満喫事業	区誕生40周年に向けて、区民との協働により、緑の総量の維持・向上のため、カウントダウン植樹を実施 【平成20年度】(目標本数:3900本) 植樹実施本数:3,951本 区内のご家庭、保育園、小学校に緑のカーテンを育ててもらい、脱地球温暖化への関心や緑の大切さを学んでもらう。また、収穫した実を用いて、食育にも活用 【平成20年度】実施箇所数:区民20世帯、公立保育園10園、市立小学校9校	旭区 区政推進課
「磯子区脱温暖化行動推進本部」の設立	区内における様々な分野での脱温暖化の実践行動の拡大を目指し、区民・事業者・環境団体・行政が一体となって推進する「磯子区脱温暖化行動推進本部」を設立	磯子区 区政推進課
磯子区オリジナルエコバッグの作成・配布	「磯子事業会」の協賛を得て、磯子区脱温暖化行動推進本部が作成したオリジナルエコバッグを、「磯子区G30応援隊」の方と協働により区内スーパー店頭で配布を実施	磯子区 区政推進課

施策名称	施策内容	担当部署名 (区局事業本部名 - 課名)
地球にやさしいプロジェクト	1. いそご地球にやさしいお店 「人に優しく地球に優しい取り組み」に賛同し参加してくださるお店を募集 2. エコライフアイデアの募集と紹介 各家庭で、日頃から工夫されている、エコライフアイデア(ごみ削減等)を募集し、ミニコミ誌や広報よこはま磯子区版で公開 3. エコドライブの推進 環境に配慮したエコドライブの推進のため、区内国道16号線沿いのガソリンスタンドで啓発タオルを配布	磯子区 地域振興課
高効率照明の導入(区総合庁舎)	区民が多く利用する2階の待合スペースを中心に、照明器具約150台を高効率(省エネ)型に交換したほか、白熱灯ダウンライト約100台をLEDダウンライトに交換 また、庁舎内のトイレ照明は不要時に自動で消灯できるよう、熱センサー式スイッチを導入し、電力使用量を削減	金沢区 総務課
太陽熱利用システムの導入(区総合庁舎/金沢消防署)	太陽の熱を集めてお湯をつくる「集熱器」を屋上に2台設置し、お湯を金沢消防署の風呂給湯に使用 太陽の熱で十分なお湯をつくるができなかったときのみガス給湯を使用することで、ガスの使用量を削減	金沢区 総務課
屋上遮熱性塗料塗装(区総合庁舎)	区総合庁舎の屋上に3種類の遮熱性塗料を塗装。建物に吸収される熱が少なくすることで冷房効率を上げ、省エネを推進	金沢区 総務課
太陽光発電電灯の設置(区総合庁舎)	区総合庁舎中庭の白熱灯庭園灯(3灯)を太陽の光を蓄電(充電)して点灯する太陽光発電電灯に交換。電気の使用量を削減するほか、災害時の常夜灯としても役立てている	金沢区 総務課
緑のカーテン事業(保育園及び小学校)	区総合庁舎(7園)、区内市立小学校14校で緑のカーテンを実施。緑のカーテンの実績を報告するため、各園及び各校が「成長記録」を作成し、環境イベント「環境ing」の場や区役所の展示スペースにて、成果を報告し、区民の方への広報活動を実施	金沢区 区政推進課
庁舎及び中庭の緑化(区総合庁舎)	中庭及び庁舎南面に設置した緑のカーテンでは、6月に小学生の協力を得て苗の植付けを行ったほか、壁面緑化や屋上緑化手法を利用した花壇を設置。8月16・17日には緑化等の効果を体感できるイベントを開催し、延べ200人の区民が参加	金沢区 総務課
緑区 ストップ・ザ・温暖化!	○「緑区地球温暖化対策推進協議会行動方針」の策定 ○緑区独自の様式を用いた環境家計簿の取組を実施 ○啓発事業の実施(キャンドルナイト、保育園グリーンカーテン、緑区G30・ストップ温暖化フェスタ等)	緑区 区政推進課、地域振興課、こども家庭支援課
環境にやさしいまちづくりイベント	NPO、自治会・町内会、公園愛護会などで活動している区民と協働で、ヒートアイランド現象の緩和や地球温暖化の防止に向けた行動の啓発イベントとしてキャンドルナイトや打ち水を実施	都筑区 区政推進課
キャンドルナイト in さかえ	地球温暖化防止の啓発等を目的として、ボランティアとの協働により、キャンドルナイトイベントを実施	栄区 区政推進課
太陽光発電事業	平成21年3月に太陽光発電設備を設置 ※平成21年度は稼働状況を検証中	泉土木事務所
遮熱性舗装	平成21年3月に遮熱性舗装を市道新橋第189号線の緑園都市駅前において遮熱性舗装を実施	泉土木事務所
瀬谷エコフェスタの開催	G30に加えCO-DO30の推進について区民の取組を推進するため、環境啓発イベント「瀬谷エコフェスタ」を開催	瀬谷区 地域振興課
住宅用太陽光発電システム設置費補助	地球温暖化防止の一環として、住宅用太陽光発電システムの導入を促進するために、設置費の補助を実施	瀬谷区 地域振興課
CO-DO30(横浜市脱温暖化行動方針)の推進	2025年までに温室効果ガスを2004年度比で30%削減することなどを目標として策定した行動方針を、市民・事業者と共有し推進する	地球温暖化対策事業本部 地球温暖化対策課
エコハマ省エネ実践モデル事業	自治会町内会を参加単位とし、各家庭での省エネ行動実践の結果の環境家計簿などへの記入を通じて見える化を図る	地球温暖化対策事業本部 地球温暖化対策課
温室効果ガス排出状況調査	横浜市域から排出される温室効果ガスの排出量を統計資料などを用いて算定	地球温暖化対策事業本部 地球温暖化対策課
子ども省エネ大作戦	横浜市立小学校の児童が各家庭内での省エネ行動に取り組む。協賛企業からの寄付は世界の植林事業に活用	地球温暖化対策事業本部 地球温暖化対策課
全市民脱温暖化行動広報活動	セブライツダウンや環境タウンミーティングなど、市民・事業者に向けた大規模な広報活動を実施する	地球温暖化対策事業本部 地球温暖化対策課
太陽光発電の率先導入	ハーモニーみどり、泉土木事務所に太陽光発電システムを設置	地球温暖化対策事業本部 地球温暖化対策課

施策名称	施策内容	担当部署名 (区局事業本部名 - 課名)
ライフスタイルの見直し	「夏は夏らしく」、「冬は冬らしく」の季節に応じたライフスタイルの促進の取組について、八都県市共同の取組としても推進	地球温暖化対策事業本部 地球温暖化対策課
風力発電事業	平成 19 年 3 月に瑞穂ふ頭(神奈川県鎌倉市)に設置した風力発電施設「ハマウイング」において普及啓発を図ると共に、2,018,751kWh の売電を実施	地球温暖化対策事業本部 地球温暖化対策課
地球温暖化対策計画書制度	「横浜市生活環境の保全等に関する条例」に基づき、温室効果ガス排出量が相当程度多い事業所に対し、温暖化対策計画書、対策実施状況報告書の作成・提出及び対策内容の公表の義務化を行い、事業所の温室効果ガスの排出抑制を促進。平成 21 年 3 月に条例を改正し、新たな制度として平成 22 年 4 月から施行予定	地球温暖化対策事業本部 地球温暖化対策課
公共施設の省エネ法・省コスト推進事業	電力会社やガス会社などのエネルギー供給事業者から、直接、毎月各公共施設のエネルギー消費情報を得て、これを一括管理し、その結果を各公共施設へ情報提供することで、「利用者や施設管理者の具体的な省エネルギー行動」に結びつけることができる、システム構築を推進。これにより、自らの省エネルギー行動を身に付けることにより、公共施設のみならず、家庭などでの日常行動への波及を目指している	地球温暖化対策事業本部 地球温暖化対策課
公共施設への省エネ機器類導入計画策定事業	横浜市の全公共施設への省エネルギー機器類の導入を促進させるための手法や計画を策定する	地球温暖化対策事業本部 地球温暖化対策課
廃食用油のバイオディーゼル燃料活用事業	学校から出る使用済食用油を福祉施設が回収するとともに、バイオディーゼル燃料に精製し、水再生センターへ納入する。水再生センターでは重油の代替燃料として利用する	地球温暖化対策事業本部 地球温暖化対策課
ヒートアイランド対策集中導入モデル事業	先進的なヒートアイランド対策を地域へ集中的にモデル導入する	地球温暖化対策事業本部 地球温暖化対策課
ヒートアイランド各区連携事業	各区と連携して、ヒートアイランド対策の緩和に有効な具体的な行動の推進と普及啓発を図る	地球温暖化対策事業本部 地球温暖化対策課
横浜グリーンバレー	金沢地区ほか、臨海部を再生可能・未利用エネルギー活用の最先端エリアとする「横浜グリーンバレー」の構築を目指すこの実現に向けて、市有施設間のエネルギーの有効活用などの全体連携計画を策定します	地球温暖化対策事業本部 地球温暖化対策課
水再生センター等の場内緑化	水再生センターの施設整備を進める際、緑の環境をつくり育てる条例による公共緑化 20%の確保及び、横浜緑アップ計画による緑被率 31%の維持・向上のため、施設の屋上や壁面を覆う手法を取り入れた緑化を行い地球温暖化防止に向けた取組を推進	環境創造局 水再生施設整備課、下水道建設事務所
太陽からの贈り物(恵み)ひまわりプロジェクト	水再生センターで進めている、下水処理施設の建設工事のCCI※1を通じ、次世代に“ほっと”する環境を引き継ぐための、太陽からの贈り物(恵み)である「ひまわり」を使った、地球温暖化防止に向けた取組(※1 CCI: 公共事業の工事現場で進める、環境に配慮した様々な取組)	環境創造局 水再生施設整備課、下水道建設事務所、地球温暖化対策事業本部 地球温暖化対策課、経済観光局 産業立地調整課
自動車エアコンからフロンガス回収推進	自動車リサイクル法による指導	資源循環局 産業廃棄物対策課
焼却工場ごみ発電事業	ごみの焼却に伴い発生する蒸気を利用した発電の実施。生じた電力の工場内での消費及び公共施設への送電、電気事業者への売却等の実施 平成 20 年度総発電電力量: 約 3 億 1,900 万 kWh (5 工場合計)	資源循環局 施設課
焼却工場熱供給事業	ごみの焼却に伴い発生する蒸気を工場内及び隣接する余熱利用施設へ供給	資源循環局 施設課
設備機器等の運用改善による省エネ手法の検討	泉区総合庁舎において設備機器等のエネルギーの使用状況を詳細に計測・分析し、運用方法を改善するなどの省エネ手法の検討を、東京大学との共同研究により実施	まちづくり調整局 保全推進課
公共建築物等における節水型便器の採用	庁舎、学校の新築、改修等に節水型便器を採用	まちづくり調整局 機械設備課
公共建築物への ESCO 事業の推進	平成 16 年度に策定した「横浜市公共建築物 ESCO 事業導入計画」にもとづき計画的に事業を実施 平成 20 年度は、横浜市第 7、8 号事業として、木原生物学研究所、青葉区総合庁舎ほか 2 施設(青葉区総合庁舎、都筑区総合庁舎、横浜国際プール)の改修工事を実施 横浜市第 9、10 号事業として、横浜市立大学福浦キャンパス(医学部・附属病院)、栄区庁舎の最優秀事業者を選定	まちづくり調整局 保全推進課

施策名称	施策内容	担当部署名 (区局事業本部名 - 課名)
建築物環境配慮制度 (CASBEE 横浜)	床面積 5,000㎡超の建築物を建築する建築主に、環境配慮の取組の届出(建築物環境配慮計画)を義務化し、その概要を公表 また、建築主の積極的な取組を促進させるため、希望者に対し、市が認証する制度を実施	まちづくり調整局 建築環境課
公共建築物における 省エネ型機器の採用	庁舎、学校の新築、改修等に高効率型空調機、高効率型給湯器を採用	まちづくり調整局 保全推進課 機械設備課
省エネ法による届出	床面積 2,000㎡以上の建築物を対象として、建築または一定規模以上の改修を行う際に義務づけられている、省エネルギー計画書の届出を審査	まちづくり調整局 建築環境課
動く歩道屋根ソーラーパネル設置事業	みなとみらい21地区の動く歩道の屋根にソーラーパネルを設置し、この太陽光発電システムで発電した電気を動く歩道の動力や照明などに使用し温室効果ガスの排出量を削減	都市整備局 みなとみらい21 推進課
すす風舗装の整備	すす風舗装を9路線で 20,012㎡実施	道路局 維持課
脱温暖化・環境への配慮	21 台の消防車両に対して、車載バッテリーと別個のバッテリーを装備し、エンジンを停止した状態にて必要な装備に電源を供給することで、燃料消費と二酸化炭素の排出を 20% (検証数値) 削減	安全管理局 施設課
小水力発電	平成 18 年度、水道管内に流れる水の力を利用した 300kW の小水力発電を港北配水池に設置。事業手法は、民設民営方式を採用(平成 20 年度発電実績: 166 万 kWh)。現在、川井浄水場で 270kW の設備を建設中(21 年度末稼働予定)。青山沈殿池で 55kW の設備を建設中(22 年度末稼働予定)。	水道局 西谷浄水場、 川井浄水場
太陽光発電	浄水場のろ過池、沈殿池及び排水処理施設の覆蓋(ふた)設置工事に合わせて、覆蓋上部に太陽光パネルを設置(平成 20 年度発電実績: 57 万 kWh)	水道局 西谷浄水場、 小雀浄水場
環境に配慮した庁舎整備	平成 19 年9月にグランドオープンした菊名ウォータープラザでは、環境負荷や自然エネルギーの有効活用を図るため、太陽光発電設備・屋上緑化や光触媒カーテンウォール散水システム・打ち水舗装を導入	水道局 建設課

## 2-1 水・緑環境の保全と創造の推進計画

施策名称	施策内容	担当部署名 (区局事業本部名 - 課名)
大岡川コミュニティスポットの整備	当面事業化の見込みのない河川用地を市民菜園やお花畑など地域活動に利用できるよう、地域住民と協働で事業の基本計画を策定し、整備工事を一部実施	磯子土木事務所
苗木の配布や植樹啓発活動	区内で行われる各種イベントなどで苗木を配布。その際に、啓発ブースを出展するなど植樹啓発を実施。	磯子区 区政推進課
区内小・中学校における グリーンカーテンの育成	子どもや学校PTA、地域の人たちが学校に集い校舎の壁面に植物(ゴーヤ)を育てることで、ヒートアイランド現象の緩和や環境教育の啓発を実施	磯子区 地域振興課
よこはま協働の森基金事業	市民が自主的に集めた資金と基金からの拠出金とを合わせて、0.1 ~ 0.5ha 程度一団のまとまりのある樹林地を取得。「協働の森パートナー制度」による基金への寄付や制度のPRの実施	環境創造局 みどりアップ推進課
京浜の森づくり事業	緑の少ない京浜地区(鶴見区、神奈川区の臨海部)において、事業者・市民等との協働により、企業の緑地や公共の水辺などの緑化を展開	鶴見区 区政推進課
横浜サイエンスフロンティア地区 フラワーロード事業	地区内道路の歩道植栽帯について、区がツツジなどで緑化し、日常管理を立地企業が担う「協働管理」体制を引き続き実施	鶴見区 区政推進課
鶴見川沿いへの植栽整備	○鶴見川桜・緑化実行委員会による、鶴見川沿いに植樹した桜の管理 ○鶴見川沿いの桜や鶴見川に親しめるような、ベンチの設置を検討	鶴見区 地域振興課
まちかど花壇事業	区内を花と緑で彩る「まちかど花壇」づくりを自治会・町内会等と呼びかけ、その活動を助成。(平成 20 年度: 8 団体実施)	鶴見区 地域振興課
神奈川区 1 万本植樹事業	三ツ沢せせらぎ緑道などの3公園・緑道と、横浜上麻生線などの4道路で植樹を実施。ツツジなど 2,343 本	神奈川区 神奈川土木事務所

施策名称	施策内容	担当部署名 (区局事業本部名 - 課名)
羽沢駅周辺地区まちづくり	神奈川県東部方面線羽沢駅周辺のまちづくりに向け、関係機関や区民との協働による協議会を設立、魅力ある緑地や農地の保全と交通利便性の向上について検討	神奈川区 区政推進課
公園における協働での花植	11公園で、市民と協働で花植えを実施	西土木事務所
「西区 緑化の手引き」の作成	家庭でできる緑化の取組を紹介した冊子を作成	西区 区政推進課
緑のカーテンの育成	家庭で「緑のカーテン」を育成していただくため、区民にツル性植物の苗や種を配布。「我が家の緑のカーテン自慢」を募集し、普及啓発に活用 また、区民利用施設や保育園に「緑のカーテン」を設置	西区 区政推進課
まちかど花壇づくり	区民利用施設や公園で、市民と協働で花壇づくりを実施	西区 地域振興課
区の花「さくら」保全事業	○さくらボランティアを募集し、さくらの保全・管理活動を実施 ○大岡川プロムナード再整備(観音橋～大井橋右岸)を実施 ○プロムナード再整備により伐採された桜の後に、さくら貯金(募金)により購入した桜を8本植樹。桜並木の更新を図る ○プロムナード再整備に伴い伐採された桜を区民に有効利用してもらう「さくらの記憶」事業を実施。135件の応募、37件に引き渡し ○民有地の桜の保全のため、「さくらの名木」を募集。新たに7件を認定。(総数14件)	南区 区政推進課、 南土木事務所
港南区みどりアッププロジェクト	○市立保育園(12園)で園児と一緒に植樹活動を実施 ○公園、道路、河川敷への植樹(約4,000本) ○区内の各種イベントで苗木を配布(2,260本) ○区内の生花店11店舗による苗木の割引販売協力	港南区 区政推進課 港南土木事務所
河川のクリーンアップ	○地域住民との協働による河川のクリーンアップ、周囲の花壇への花植えを実施 ○実施河川: 大岡川(2回実施)、平戸永谷川(2回実施) ○参加者数: 延べ約2,400人	港南区 地域振興課
フラワーサポーター	○市民グループによる、区内公共施設等の花植え・維持管理の実施(14グループ)	港南区 地域振興課
ほどがや花フェスタ2008	花苗セールや苗木の配布、グリーンコンポストの配布など花の街ほどがやのシンボルイベントとして開催	保土ヶ谷区 地域協働課
ほどがやフラワーメイト	庁舎花壇及びへそ広場内花壇の植栽と維持管理をボランティアと協働で行う	保土ヶ谷区 地域協働課
グリーンロード推進事業	区内の水と緑の拠点を結び、区全体が大きな公園となることをイメージした「旭区グリーンロード構想」について、ルートサインの整備を推進。また、ウォーキングマップを増刷。	旭区 区政推進課
花と緑の街づくり事業	地域緑化活動に積極的な団体への花苗の配布、公共施設の飾花 【平成20年度】花苗配布数 13,992ポット	旭区 地域振興課
磯子区150万本植樹行動推進事業	区内8公園に植樹を実施。植樹にあたっては、地域と協働で開催。 区内道路区域へ植樹を実施。	磯子区 区政推進課 磯子土木事務所
洋光台緑地トンボ池の整備	区民と協働で洋光台緑地トンボ池を整備。また、各種自然教室を開催し、今後の整備について検討会等を実施。あわせて、ミニプレイパークを開催	磯子土木事務所
150万植樹行動(区民への苗木配布/公園・道路への植樹)	金沢まつりいきいきフェスタでの区民への配布、富岡八幡公園で植樹等を実施	金沢区 区政推進課
緑のカーテンづくり事業	区内の小学校18校、公立保育園8園で緑のカーテンづくりに取り組み、小学校では冷却効果を測定する温度測定会を実施 「緑のカーテンの手引き」を作成し区民に配布 緑のカーテンに取り組む区民の登録制度「緑のチャレンジャー」を創設し、約260名が登録 平成20年度緑のカーテンづくりの総括として、小学生や緑のチャレンジャーが参加し、それぞれの取組を紹介する「港北区民みんなの緑のカーテン発表会」を開催	港北区 区政推進課
緑区みどころ再発見事業	緑区の魅力である自然環境の保全について、区民と共に考えるきっかけづくりとして「緑区の好きな風景・残したい風景」フォトコンテスト開催やウォーキングを実施	緑区 区政推進課
ローザ・つづきくの苗木の育成	国際交流から生まれたバラ「ローザ・つづきく」について、区民ボランティア団体と協働で挿し木を行い、栽培する	都筑区 地域振興課

施策名称	施策内容	担当部署名 (区局事業本部名 - 課名)
地域で育む身近なみどり推進事業	・栄区の豊かな自然環境を次世代に継承するため、栄区独自の指定緑地をボランティア団体が管理作業を実施 ・横浜市150万本植樹行動の一環として、平成19年度から実施している「栄区どんぐり運動!」を展開、区民が集めたどんぐりを苗木として育成、区民まつりや講演会などのイベントで苗木を配布し、150万本植樹行動をPRしました	栄区 区政推進課
花と緑の街づくり	地域の団体の協力による駅前バスターミナル等の公共用地を活用した緑化活動	栄区 地域振興課
水辺の美化推進	河川やプロムナード等水辺の美化活動に必要な物品の配布	栄区 地域振興課
区の木・区の花普及事業	区の花「あやめ」植栽地の維持・管理、区民ホールでの普及イベントの実施(地域と泉区役所の協働) 区の木をPRするため、苗やリーフレットの配布	泉区 区政推進課
緑のカーテン普及事業	つる性植物を壁際に設置する緑のカーテンづくりを推進し、脱地球温暖化への啓発を行う。脱温暖化講座も実施	泉区 区政推進課
育苗モデル事業 「花まるプロジェクト」	区民団体が苗木や花苗を育てて地域に育苗のノウハウを伝えるとともに、瀬谷駅北口駅前広場の花壇「花いっぱい」の野外ギャラリー等に植込み、区内に花と緑の輪を広げた	瀬谷区 区政推進課
近郊緑地特別保全地区の指定	円海山北鎌倉近郊緑地保全区域(横浜市域約802ha)のうち、良好な自然環境を形成し、かつ相当規模の広さを有している緑地を、円海山近郊緑地特別保全地区として、都市計画決定により指定	環境創造局 みどりアップ推進課
自然観察の森運営事業	市民が植物や野鳥、昆虫などの小動物の生活を観察し、自然を保護・保全する心とモラルを養うことを目的に設置された自然観察の森の運営	環境創造局 みどりアップ推進課
市民による里山育成事業	市内で活動している森づくりボランティア団体を対象とした、道具の貸し出しやスキルアップ研修、アドバイザー派遣などの支援、ニュースレターの発行	環境創造局 みどりアップ推進課
緑の協会補助事業	民有地の緑化事業を実施している緑の協会への人件費の補助	環境創造局 みどりアップ推進課
市民の森設置事業	概ね2ha以上のまとまりのある樹林地等を所有者と10年間以上の市民の森契約を結び、散策路など簡易な施設整備をして、市民に憩いの場所として提供	環境創造局 みどりアップ推進課
特別緑地保全地区の指定	風致、景観が優れ、地域の生活環境を保全する樹林地や文化財などと一体となった緑地を、都市計画決定により指定	環境創造局 みどりアップ推進課
緑地保存地区の指定	市街化区域内の500㎡以上の樹林地を対象に、所有者と10年間以上の緑地保存契約を結び、緑地保存地区として指定	環境創造局 みどりアップ推進課
海の森づくり事業	金沢湾において海の環境改善のため、アマモ場の再生を市民・NPOとの協働により実施	環境創造局 みどりアップ推進課
屋上緑化推進事業	都市環境の向上に寄与するため、市街地における民間建築物の屋上等緑化にかかる経費の一部について助成	環境創造局 みどりアップ推進課
協働緑化推進事業	花と緑のスプリングフェアの開催、人生記念樹配付、緑の相談所の運営、緑地協定の許可	環境創造局 みどりアップ推進課
名木古木の指定登録	地域住民に古くから町の象徴として親しまれ、また故事来歴などのある樹木を「名木古木」として指定登録	環境創造局 みどりアップ推進課
市街化区域内の農地保全	市街化区域内の農地を生産緑地地区として指定し、計画的に保全することにより、良好な都市環境を保全(1,923地区 340.0ha)	環境創造局 農地保全課
市民利用型農園の設置支援	農体験に対する市民の多様なニーズに対応しながら、農地の保全をはかるため、各種の市民利用型農園の開設を支援 特区農園 103か所 13.0ha(うち運営中 102か所 12.6ha) / 栽培収穫体験ファーム 92か所 12.6ha(うち運営中 69か所 9.9ha) / 環境学習農園 11か所 0.6ha / シーサイドファームその他 15か所 5.1ha 合計 221か所 31.3ha(開設実績)	環境創造局 農地保全課
農業専用地区の設定と活性化	市街化調整区域内の優良な集团的農地を中心に農業専用地区に指定し、都市農業の振興と農地の保全を推進(27地区 1,033ha)	環境創造局 農地保全課
恵みの里の整備	農業や農地の魅力を市民に提供する新しい農業地域づくりを、市民参加の活動を通してすすめ、地域農業の振興とともに、農業地域の環境や景観の保全を3地区(田奈恵みの里・都岡恵みの里・新治恵みの里)で推進	環境創造局 農地保全課
横浜ふるさと村の設置	地域の農業振興とあわせ、市民が田園風景を楽しみ自然環境・農業・農村文化等に親しめる地域づくりの推進。2地区(寺家ふるさと村・舞岡ふるさと村)で推進	環境創造局 農地保全課



施策名称	施策内容	担当部署名 (区局事業本部名 - 課名)
環境保全型農業の推進	○環境への負荷が少ない農業に取り組む農業者グループや個人を「環境保全型農業推進者」として認定(243人)。 ○樹木せん定枝堆肥の利用を促進	環境創造局 農業振興課
市民と農との地産地消連携事業	○市内で生産された農畜産物の地域内消費を市民や農業者とともにすすめることによって農を生かした風土を育み、農業を活性化させ、農地の保全を図る ○直売ネットワーク参加農家数：340戸	環境創造局 農業振興課
建築物緑化認定証・緑化認定ラベルの発行	緑化を行ったことの公的な評価や更なる緑化を促すため、基準以上の緑化を行った建築物について、建築物緑化認定証と緑化認定ラベルを発行 平成20年度発行件数：277件	環境創造局 開発調整課
風致地区の指定	都市の風致を維持するため、風致地区を指定し、建築・造成・伐採等の行為を規制(指定地区16地区、面積3,710ha)	まちづくり調整局 建築環境課
みなとみらい21地区内緑化推進事業	市民からの要望の多いみなとみらい21地区への更なる緑化のため、平成20年度に「市道高島台第241号線植栽工事」を実施し、みなとみらいの横浜駅東口側の玄関口としてふさわしい植樹帯が完成	都市整備局 みなとみらい21推進課
街路樹管理事業	街路樹(歩道並木やその他の高木)133,267本、植樹帯124.23ha	道路局 施設課
雨水の地下浸透対策(地下水かん養)	○歩道整備時に透水性舗装を実施(52,639㎡ - 道路) ○公園整備や歩道部に透水性舗装や雨水浸透ますを施工 ○透水性舗装の施工(3,984㎡ - 下水道) ○雨水浸透ますの設置(1,466個 - 全市) ○雨水浸透ますの設置助成	道路局 維持課、 河川事業課 環境創造局 事業調整課、 管路整備課

## 2-2 河川の整備

施策名称	施策内容	担当部署名 (区局事業本部名 - 課名)
堀割川魅力づくり活動支援	堀割川の魅力づくり活動を通じて環境行動・啓発活動を行う団体を支援	磯子区 区政推進課
幸川にジャスミンを	幸川の水辺環境の改善をめざし、また、150万本植樹行動にも資するジャスミンを植栽(H19年度からの継続)	西土木事務所
もっともっともっと! いたち川魅力アップ大作戦	○「いたち川月間」を実施し、いたち川沿いで実施されるイベントを広報栄区版等でひろくPR ○水辺愛護会等交流会を鵜沼海岸にて開催し、団体間の交流を促進 ○いたち川ギャラリーを開催し、区民にいたち川で見られる動植物を紹介 ○「栄区いたち川マスコット タッチーくん」を活用した、いたち川のPRグッズ(エコバッグ、手ぬぐい)や着ぐるみを作成し、「いたち川」をPR	栄区 区政推進課
水辺の美化推進事業 (いたち川大掃除)	いたち川の河川内・河川敷・プロムナードの清掃	栄区 地域振興課
もっともっと! いたち川魅力アップ大作戦	○「いたち川月間」を実施し、いたち川沿いで実施されるイベントを広報栄区版等でひろくPR ○水辺愛護会等交流会を鵜沼海岸にて開催し、団体間の交流を促進 ○いたち川ギャラリーを開催し、区民にいたち川で見られる動植物を紹介 ○「栄区いたち川マスコット タッチーくん」を活用した、いたち川のPRグッズ(エコバッグ、手ぬぐい)や着ぐるみを作成し、「いたち川」をPR	栄区 区政推進課

## 3-1 生き物生息環境の創出

施策名称	施策内容	担当部署名 (区局事業本部名 - 課名)
わくわく池リフォーム工事	戸部公園のビオトープ(わくわく池)の改良工事を実施	西土木事務所
水と緑の学校事業	区内8校の小学校が参加した自然観察・生きもの調査(10回)及び地域住民が参加した地域交流会(2回)を実施 区内全25校の小学生が参加した生きもの調査結果等を「水と緑の学校生きもの図鑑」として発行	港北区 区政推進課

### 3-2 環境エコアップの推進

施策名称	施策内容	担当部署名 (区局事業本部名 - 課名)
ホテルの舞う里づくり事業	ホテルの舞う里づくりを目指して、地域や学校と連携し、新たな生息地の整備と環境教育の実施を推進 【平成 20 年度】生息地整備：4箇所、勉強会(地域)：4地区、飼育指導・環境教育(小学校)：3校	旭区 区政推進課

### 3-3 野生生物対策

施策名称	施策内容	担当部署名 (区局事業本部名 - 課名)
磯子区カラス生活被害対策事業	環境行動都市にふさわしい集積場所を目指し磯子区独自開発のカラスよけネットボックスの貸与を実施	磯子区 地域振興課

### 4-1 計画的な都市づくりの推進

施策名称	施策内容	担当部署名 (区局事業本部名 - 課名)
すず風舗装の整備	すず風舗装を9路線で 20,012㎡実施	道路局 維持課

### 4-2 快適な環境のための総合的な都市交通体系整備

施策名称	施策内容	担当部署名 (区局事業本部名 - 課名)
高速道路の整備	横浜環状北線、横浜環状北西線、横浜環状南線をはじめとする高速道路網整備の推進	道路局 事業調整課
地区幹線道路の整備	住宅地と最寄り駅や幹線道路を結ぶ地区幹線道路の整備の推進 (片倉六角橋線、東希望が丘第 224 号線など)	道路局 維持課
道路路面の維持管理	道路舗装の劣化による騒音や振動防止のため、路面性状調査や舗装の打ち換えなどを実施	道路局 維持課
排水性舗装(低騒音舗装)の実施	環状2号線、県道弥生台桜木町などで実施(126,262㎡)	道路局 維持課
幹線道路の整備	放射環状型の幹線道路網の整備の推進 (環状3号線、横浜藤沢線、山下長津田線など)	道路局 企画課
最寄り駅まで 15 分の交通体系整備	駅へのアクセスを中心としたバス交通の改善など、15 分圏の拡大に向けた取組の実施	道路局 企画課
自転車及び徒歩による移動の推進	・公営駐輪場の整備 ・民営自転車駐車場整備の支援、助成 ・歩道の整備 ・電線共同溝の整備 など	道路局 施設課、 交通安全・放置自転車課
ファミリー環境1日乗車券の発行及び「環境定期券」制度の実施	マイカーから公共交通機関への利用転換を促し、地球温暖化の防止や、大気汚染の改善を図るとともに、家族でのバス利用を促進するために実施	交通局 自動車本部営業課

### 4-3 横浜の下水道について

施策名称	施策内容	担当部署名 (区局事業本部名 - 課名)
合流式下水道の雨天時越流水の水質測定	雨天時越流水の水質測定を行い、雨水滞水池や消毒設備の適切な運転に活用	環境創造局 水再生水質課
下水処理における窒素・りん除去率の向上	高度処理施設の窒素・りんの除去率の維持、疑似嫌気好気法の導入の推進及び水質の安定化	環境創造局 水再生水質課
クリプトスポリジウム測定	水再生センターオゾン処理水や販売再生水のクリプトスポリジウムを測定し、再生水の安全性確認	環境創造局 水再生水質課
ダイオキシン類の測定	水再生センターの流入水、放流水、汚泥資源化センターの焼却灰、排ガス、土壌等のダイオキシン類を測定し、排出基準遵守の確認	環境創造局 水再生水質課
微量化学物質の測定	水再生センターの流入水、放流水、オゾン処理水の微量化学物質を測定	環境創造局 水再生水質課
合流改善の推進	雨水滞水池の整備(平成 20 年度整備率 78%)	環境創造局 水再生施設整備課、管路再整備課、設備課

施策名称	施策内容	担当部署名 (区局事業本部名 - 課名)
下水高度処理の推進	東京湾の窒素・磷環境基準類型指定及び神奈川県排水基準の上乗せ条例に対応した高度処理、せせらぎへの利用など再生水(下水処理水)の有効利用(平成20年度高度処理率22%)	環境創造局 水再生施設整備課、設備課
雨水の地下浸透対策 (地下水かん養)	・透水性舗装の施工(3,984㎡-下水道) ・雨水浸透ますの設置(1,371個-下水道) ・雨水浸透ますの設置助成	環境創造局 事業調整課、管路事業課、管路保全課

## 5 良好な都市景観の保全・創造

施策名称	施策内容	担当部署名 (区局事業本部名 - 課名)
「清潔できれいな街ほどがや」ポスター展	地域美化、花いっぱい、緑化、河川浄化等の地域環境美化のポスターコンクール	保土ヶ谷区 地域協働課
クリーンアップほどがや	地域清掃、美化活動を支援するために、ごみ袋を無料配布する	保土ヶ谷区 地域協働課
みなとみらい21 管路収集システム整備事業	みなとみらい21地区から排出される廃棄物の収集を実施	資源循環局 施設課

## 6-1 大気環境の保全

施策名称	施策内容	担当部署名 (区局事業本部名 - 課名)
健康被害を予防するための環境保健事業	ぜん息児水泳教室、ぜん息児音楽教室等の機能訓練、ぜん息相談、乳幼児血液抗体検査の実施	健康福祉局 保健事業課
法令等対象外の解体工事調査	法や条例の規制対象とならない非飛散性アスベスト建材等を使用した建築物の解体工事についての指導の実施 周辺の大気環境中のアスベスト濃度調査の実施	環境創造局 規制指導課
工場等の悪臭対策	悪臭防止に係る法令・条例に基づく工場・事業場に対する規制指導の実施。苦情発生に伴う指導の実施	環境創造局 規制指導課
工場等の大気汚染対策	ばい煙等に係る法令・条例に基づく工場・事業場に対する規制指導や立入の実施。苦情発生に伴う指導の実施	環境創造局 規制指導課

## 6-2 騒音・振動対策の推進

施策名称	施策内容	担当部署名 (区局事業本部名 - 課名)
建設作業の騒音・振動対策	法令に基づく届出に係る事前指導、周辺住民に工事概要を周知するなど事業者に対する指導の実施 苦情相談に係る事業者等への指導の実施	環境創造局 規制指導課
工場・事業場の騒音・振動対策	法令に基づく届出に係る事前指導及び特定施設等への立入調査などの実施 苦情相談に係る事業者等への指導の実施	環境創造局 規制指導課
公共建設工事における低騒音・低振動型の工法・機械の採用徹底	低騒音・低振動型の工法を採用することはもとより、バックホウ等の建設機械は、横浜市建築工事特記仕様書等の「環境配慮型建設機械」で指定した低騒音型、低振動型建設機械を使用	まちづくり調整局 公共建築部各課
排水性舗装(低騒音舗装)の実施	環状2号線、県道弥生台桜木町などで実施(126,262㎡)	道路局 維持課

## 6-3 交通環境対策の推進

施策名称	施策内容	担当部署名 (区局事業本部名 - 課名)
ハマロードサポーター	身近な道路の清掃や美化活動を地域のボランティア団体が行い、その活動が円滑に行われるよう行政が支援する道路の里親制度を実施	道路局 管理課
消防車両等の最新排出ガス規制適合車両への更新	消防車両等を国の最新排出ガス規制に適合した車両に更新	安全管理局 施設課
市営バスの最新排出ガス規制適合車両への更新	市営バスの車両等を国の最新排出ガス規制に適合した車両に更新	交通局 自動車本部運輸課
ファミリー環境1日乗車券の発行及び「環境定期券」制度の実施	マイカーから公共交通機関への利用転換を促し、地球温暖化の防止や、大気汚染の改善を図るとともに、家族でのバス利用を促進するために実施	交通局 自動車本部営業課

## 6-4 水環境の保全

施策名称	施策内容	担当部署名 (区局事業本部名 - 課名)
工場等の排水規制及び指導	公共用水域及び下水道に排水する工場等に対する規制指導の実施。水質事故や苦情発生に伴う指導の実施	環境創造局 規制指導課
雨水の地下浸透対策(地下水かん養)	○歩道整備時に透水性舗装 52,639㎡を実施(再掲) ○公園整備や歩道部に透水性舗装や雨水浸透ますを施工 ○透水性舗装の施工(3,984㎡-下水道) ○雨水浸透ますの設置(1,466個-全市)	道路局 維持課 環境創造局 企画課、 管路保全課、事業調整課
浄水汚泥(発生ケーキ)の資源化	浄水過程で発生した浄水汚泥(発生ケーキ)を加工し、園芸資材(3,180トン)として再利用	水道局 西谷浄水場

## 6-5 土壌汚染・地盤沈下対策の推進

施策名称	施策内容	担当部署名 (区局事業本部名 - 課名)
工場等の土壌汚染対策	法令に基づく土壌調査や対策方法についての指導及び立入調査などの実施	環境創造局 規制指導課
地盤沈下対策	地下水採取の規制・指導の実施 精密水準測量調査の実施	環境創造局 規制指導課

## 6-6 有害化学物質対策の推進

施策名称	施策内容	担当部署名 (区局事業本部名 - 課名)
公共建築物におけるシックハウス対策の推進	○横浜市建築工事特記仕様書等の「室内空気汚染低減措置」に示した建築材料の使用制限に基づき工事を実施 ○工事完成時に揮発性有機化合物の室内濃度を「揮発性有機化合物等の室内濃度測定マニュアル」により測定し、各物質が指針値以下であることを確認	まちづくり調整局 公共建築部各課
工場等のダイオキシン類対策	○廃棄物焼却施設に対する施設改善や適正な燃焼管理等の対策について規制指導や立入の実施 ○条例に基づく廃棄物焼却炉の解体等に係るダイオキシン類飛散防止のモニタリングの実施	環境創造局 規制指導課
有害化学物質の調査	環境省・化学物質環境実態調査に参加し、市内環境中(水質、底質、生物、大気)の化学物質に関する調査を実施	環境創造局 環境科学研究所

## 7-1 一般廃棄物の発生抑制、減量化・資源化、適正処理の推進

施策名称	施策内容	担当部署名 (区局事業本部名 - 課名)
施設見学会	環境への理解を深めるため、リサイクル事業施設・エコ関連施設の見学会を実施	鶴見区 地域振興課
ファイバーリサイクル	不要になった古着・古布の集団回収	鶴見区 地域振興課
リサイクル情報板	不用品交換に関するリサイクル情報を紹介する情報板の設置、運営(資源循環局及び区消費生活推進員との協働)	鶴見区 地域振興課
リサイクル文庫	家庭で不用になった図書等を再活用するリサイクル文庫の運営	鶴見区 地域振興課
G30のさらなる推進	G30目標達成のため、区民、事業者、行政の協働をさらに深め、一体となって取り組みを推進 ※家庭ごみ削減率は41.3%(対平成13年度比)で、市内18区中第1位	神奈川区 地域振興課
神奈川区民まつりへ「リユース食器」の導入	区民まつりの模擬店で、試験的にリユースを導入。使い捨て容器を使用していた時と比べ、ゴミの量を削減 開催日：平成20年10月12日(日) リユース食器使用枚数：7,226枚(回収率97.5%)	神奈川区 地域振興課
公園における堆肥置き場の設置	落葉を堆肥化するための、堆肥置き場を新規設置(1箇所)計6箇所において、管理及び活用は公園愛護会にて実施	西土木事務所
施設見学会	日産自動車㈱、横浜市ダスト開発、キリンビアビレッジ	南区 地域振興課
リサイクルのつくる豊かな緑	燃やすごみの一層の削減に向け、生ごみの土壌混合法と剪定枝のチップ化事業の実施	南区 地域振興課
施設見学会	市内リサイクル施設の見学	保土ヶ谷区 地域協働課
リサイクル情報板	不用品交換に関する情報板の設置	保土ヶ谷区 地域協働課
G30行動推進事業	平成20年5月に旭区地球温暖化対策・G30推進協議会設置し、G30推進のための様々な事業を実施 【平成20年度】ごみ削減量 約160トン	旭区 地域振興課、区政推進課

施策名称	施策内容	担当部署名 (区局事業本部名 - 課名)
リサイクル文庫	不要になった図書等を再活用するリサイクル文庫の運営	保土ケ谷区 地域協働課
リサイクル啓発事業	買物袋持参運動キャンペーンの実施	磯子区 地域振興課
さわやかカモメフリーマーケット	家庭で不用になった品物等を交換・販売し、廃棄物の発生抑制を図る	金沢区 地域振興課
年度末分別相談臨時窓口	転入者・来庁者を対象に分別相談、啓発を実施	金沢区 地域振興課
ポイ捨て禁止キャンペーン	適正排出・適正処理を目指す駅頭啓発活動の実施	金沢区 地域振興課
マイバックキャンペーン	レジ袋使用量削減、発生抑制を目指す店頭啓発活動の実施	金沢区 地域振興課
保育園の生ごみの堆肥化	平成20年4月～21年3月の1年間に、区内市立保育所から排出された生ごみ10.1トンの全量を堆肥として資源化し、保育所、区内の公園、区庁舎周辺の花壇で利用。これにより、本市運営の7保育所から排出された燃やすごみは、9.8トン(54%)減少	金沢区 こども家庭支援課
「快適空間・港北」G30推進本部	市民と区役所協働で、G30推進本部会議を設置し、分別指導等を実施	港北区 地域振興課
G30の推進	環境にやさしい生活スタイルを目指してさらなるごみの減量とリサイクルを推進するために、様々な啓発活動を実施(平成20年度の1日一人あたりのごみの排出量:420グラム(18区中最少))	緑区 地域振興課
廃食用油回収の試行実施	家庭から出るてんぷら油などの廃食用油の回収について、町内会と協働して、地区を定めて試行実施	栄区 地域振興課
G30広報啓発活動	分別収集品目の徹底を図るため、自治会・町内会、各種団体への説明会を実施。また、小・中学校でのG30出前学習会を実施	栄区 地域振興課
区民参加型リサイクル推進	区民が楽しく気軽にできるリサイクルの機会を提供 G30フェア、フリーマーケット、マイバックキャンペーン等	栄区 地域振興課
マイバッグ講習会	不要なレジ袋を店頭でもらわず、マイバッグを使用するライフスタイルに一人でも多くの区民が転換していくように、環境事業推進委員と協働で、傘のリサイクルによるマイバッグ作り講習会を実施	栄区 地域振興課
衣類のリユース	不要になった衣類を回収し、必要な方に無料で譲渡するイベントを開催(泉区消費生活推進員と泉区役所の協働)	泉区 地域振興課
瀬谷区クリーン・ストリート事業	区民ボランティアが道路や空閑地の緑化や清掃などの取組を推進	瀬谷区 地域振興課
生ごみ堆肥化事業	地域の空き地に生ごみコンポスト容器を設置し、家庭の生ごみを堆肥化して、地域やクリーン・ストリート事業で活用できるよう講習会を開催	瀬谷区 地域振興課
市民・事業者・行政が協働してG30を推進	・G30を推進するための推進組織(市長を本部長とした「G30推進本部」、区長を本部長とした「区G30推進本部」)を設置し、イベントや説明会等によるG30普及啓発を実施 ・地域では地域G30活動委員会が設置され、地域説明会や集積場所での分別指導等を実施	各区地域振興課(保土ケ谷区は地域協働課) 資源循環局 減量・美化推進課
センターリサイクル	各区の資源循環局事務所(緑区は長坂谷ヤード)で資源物の拠点回収を実施 <回収品目> 古紙類(新聞、雑誌・その他の紙、段ボール、紙パック)、古布、プラスチック製容器包装など	資源循環局 家庭系対策課
家庭用コンポスト容器の普及	生ごみコンポスト容器の購入助成及び普及拡大PR等の実施(助成内容:1基につき3,000円の助成、1世帯2基まで平成20年実績:860基)	資源循環局 家庭系対策課
家庭用電気式生ごみ処理機の普及	電気式生ごみ処理機の購入助成を実施(助成内容:購入額の2分の1で上限20,000円、1世帯1基平成20年度実績:1,417基)	資源循環局 家庭系対策課
神奈川リサイクルコミュニティーセンターの運営	市民の自主的なリサイクル活動の推進拠点神奈川リサイクルコミュニティーセンター(通称:エコライフかながわ)において、各種リサイクル教室(紙すき教室、エコぞうりづくり、さきおり等)を開催	資源循環局 家庭系対策課
資源回収ボックスの整備	資源集団回収や分別収集を利用できない市民のため、港南資源回収センター及び市民利用施設に設置した資源回収ボックスで紙類・布類等の回収を実施(平成20年度実績:紙類1,890トン、布類852トン、缶・びん6トン、合計2,748トン)	資源循環局 家庭系対策課
リサイクルプラザの運営	・粗大ごみの中の再利用できる「家具類」を展示し、抽選により販売 ・石けんづくりなどのリサイクル活動の場の提供	資源循環局 家庭系対策課

施策名称	施策内容	担当部署名 (区局事業本部名 - 課名)
公共用コンポストの設置	小学校の給食残さの減量・リサイクル及び環境教育への活用を図るため、小学校へ公共用コンポスト設備を設置 市内設置校数 60 小学校、1 福祉施設 (平成 20 年度末現在)	資源循環局 家庭系対策課
資源集団回収の推進	本市に登録している資源集団回収実施団体及び資源回収業者に対し、回収量に応じた奨励金を交付 (平成 20 年度回収量 182,780 トン) 対象品目：紙類、布類、金属類、びん類 資源集団回収実施団体：回収量 1kg につき 3 円 資源回収業者：市場価格の変動等を考慮して奨励金を交付	資源循環局 家庭系対策課
G30 生ごみマイスター事業	平成 20 年 10 月から、都筑区内で生ごみを回収・堆肥化し、都筑区内の農家が使用することで資源と食の循環を図る実証実験を開始 (平成 20 年度参加世帯数：162 世帯)	資源循環局 家庭系対策課
分別収集の拡充	平成 17 年 4 月から全市域にて、従来の缶・びん・ペットボトル等のほか、新たに「プラスチック製容器包装」、「スプレー缶」、「古紙」、「古布」、「燃えないごみ」を加えた、分別収集の拡大 (10 分別 15 品目) を実施 平成 20 年度の総資源化量は 151,061t	資源循環局 業務課
分別ルールを守らない者に対する罰則 (過料) 制度	市民・事業者ともに、ごみを出すときには、決められた分別区分や排出方法に従うことが、条例により義務付けられており、繰り返し指導等してもなお分別しない場合、罰則 (過料：2,000 円) が科せられる制度を実施	資源循環局 業務課
容器包装類等の削減に向けた取組	○スーパーや地域生協、百貨店と市が、容器包装類等を削減することを目的に協定を締結 ○ごみの減量化に向けた協定事業者の取組を、広報紙やホームページ、イベント等で PR ○買い物袋の持参、食品トレイや牛乳パック等の店頭回収への協力、環境にやさしい商品の購入等の啓発	資源循環局 減量・美化推進課
事業系ごみの減量・リサイクル	○各種業界と連携した事業者の減量・リサイクルと適正処理の実践の働きかけ ○事業所への立入調査実施 ○焼却工場での搬入物検査の実施	資源循環局 事業系対策課
焼却灰有効利用事業	○金沢工場の焼却灰の一部を溶融スラグ化 (約 13,000 トン) するとともに溶融飛灰の全てを資源化 (約 250 トン) ○PFI 手法を用いたセメント原料化事業について、磯子区杉田五丁目の用地を事業用地として、環境影響評価及び、入札・契約のための手続きを実施	資源循環局 施設課
処分地への負担を軽減する資源化方策	焼却灰の有効利用 (溶融スラグについて、スラグを骨材として利用するコンクリート二次製品の実用化に向けた調査を実施)	資源循環局 資源開発室

## 7-2 産業廃棄物の発生抑制、減量化・資源化、適正処理の推進

施策名称	施策内容	担当部署名 (区局事業本部名 - 課名)
花火大会夜間分別啓発	花火大会見学者を対象に分別回収 BOX 前において適正処理の指導・啓発を実施	金沢区 地域振興課
不法投棄防止事業	警備会社による夜間監視パトロールの実施	港北区 地域振興課
建設リサイクル法に係る事務	建設系廃棄物の再資源化を進めるため、届出書等の適正審査及び現場立入等の指導を実施	資源循環局 産業廃棄物対策課
公共関与による処理処分施設	南本牧廃棄物最終処分場において、市内で排出される廃棄物の受入を行うとともに、神奈川県・川崎市と共同で公共主体の中間処理リサイクル施設を運営	資源循環局 産業廃棄物対策課
産業廃棄物処理指導	産業廃棄物処理業者に対し、立入指導の実施 (平成 19 年度 478 件)	資源循環局 産業廃棄物対策課
産業廃棄物処理指導計画	事業者に対し、減量化、資源化、最終処分量の削減、及び自主管理制度の推進等についての指導の実施	資源循環局 産業廃棄物対策課
産業廃棄物の海洋投入処分対策の推進	関係事業所に対する海洋投入処分量削減について指導の実施	資源循環局 産業廃棄物対策課
自動車リサイクル法に係る事務	使用済み自動車の引取業の登録や、解体業の許可審査事務を行うとともに、許可業者に対し、使用済み自動車のリサイクル・適正処理指導を実施	資源循環局 産業廃棄物対策課
特定廃棄物処分跡地利用について	特定廃棄物処分跡地に係る記録の作成、公害防止対策等について条例の整備要綱に基づく跡地利用における環境汚染等防止指導	資源循環局 産業廃棄物対策課

施策名称	施策内容	担当部署名 (区局事業本部名 - 課名)
廃棄物交換システムの運用	事業所から排出される廃棄物の中で、有効利用できるもの、あるいは廃棄物を再利用したいと考えている事業所についての情報を各事業所に提供・斡旋することで、廃棄物の再利用を促進し、減量化・資源化を図る (平成20年度：登録申込み20件、交換成立48件)	資源循環局 産業廃棄物対策課
排出事業者指導	有害物質を含む汚泥・燃え殻等の廃棄物を排出する事業所や、感染性廃棄物・アスベスト等を発生する事業所を選定し、重点的な立入指導や説明会等の実施 (平成20年度：653件)	資源循環局 産業廃棄物対策課
不適正処理の監視・指導	苦情通報を受けて事業者に対し改善指導を行うほか、悪質事案には行政処分を行うなど、産業廃棄物の不適正処理に対する監視・指導の強化	資源循環局 産業廃棄物対策課
産業廃棄物の保管場所における警防対策の確立	産業廃棄物等の保管場所の火災発生時には、当該施設の警防計画に基づき、消防活動を実施	安全管理局 警防課
市営バス・市営地下鉄のカード・切符のリサイクル	回収された紙券は、トイレットペーパーにリサイクルし、駅トイレで使用。パスネットなどカード類はコークスの代替材として燃料にリサイクル	交通局 高速鉄道本部営業課、駅務管理所
ファミリー環境1日乗車券の発行及び「環境定期券」制度の実施	マイカーから公共交通機関への利用転換を促し、地球温暖化の防止や、大気汚染の改善を図るとともに、家族でのバス利用を促進するために実施	交通局 自動車本部営業課

## 8-1 環境教育及び環境学習の促進

施策名称	施策内容	担当部署名 (区局事業本部名 - 課名)
保育所グリーン事業	市立保育所から出る生ごみを電動ごみ処理機でたい肥にして野菜や花を育てるなどの環境教育を実施	鶴見区 こども家庭支援課
生きものたちの写真展	身近な生きものたちの写真及び標本展示、衛生害虫の啓発。野毛山動物園獣医師による講演会「ケガした野生動物助けます！～野毛山動物園の取組～」を実施	鶴見区 生活衛生課
G30こどもエコ劇場	ごみの減量・リサイクルに対する意識を高めるため、地域の人形劇団とタイアップして、G30をテーマとした人形劇等を保育園で実施(区内4箇所)	鶴見区 地域振興課
三ツ池公園(文化・環境)フェスティバル	区民によるフェスティバル実行委員会が実施。三ツ池公園の自然を感じながら自然を育むことを目的とし、フリーマーケットなどを実施(平成20年5月)	鶴見区 地域振興課
公園出前授業	様々な機会を捉え、小学校に公園に関する出前授業及び公園における体験学習を実施(戸部小学校、稲荷台小学校、浅間台小学校)	西区 西土木事務所
西区もったいない探偵団	子どもを対象にごみの減量化やリサイクルの必要性を学ぶ。リサイクル施設の見学や啓発活動など	西区 地域振興課
環境教育事業	保育園、幼稚園等や学校、自治会町内会の場所等でG30のPRと分別の徹底に向けた啓発活動	南区 地域振興課
生涯学級「ほ도가や☆元気村ボランティア養成講座」	平成21年度において、保土ヶ谷区に残る唯一の水田という貴重な地域資源を利用した区民の交流の場をつくる「ほ도가や☆元気村」事業を実施するにあたって、団塊の世代を対象とした運営ボランティアの養成講座を開設	保土ヶ谷区 地域協働課
区内保育園での環境教育	区内市立全保育園において、植物を栽培するための畑を整備。ごみから作られる肥料作りや植物栽培を通じて、自然の大切さを学ぶための環境教育を実施	磯子区 こども家庭支援課
区内小・中学校におけるグリーンカーテンの育成	こどもや学校PTA、地域の人たちが学校に集い校舎の壁面に植物(ゴーヤ)を育てることで、ヒートアイランド現象の緩和や環境教育の啓発を実施	磯子区 地域振興課
施設見学会	リサイクル施設(東芝科学館、㈱テルム)の見学	磯子区 地域振興課
移動リサイクル実践教室	学校やPTA、子ども会等団体からの依頼に応じて、牛乳パックから紙すきハガキや名刺を作るリサイクル教室等の実施	磯子区 地域振興課
環境教室事業	保育園や幼稚園に出張して、紙芝居(パワーポイントを使用した動くタイプと従来型の紙を使ったタイプの2種類)を活用してごみの分別やリサイクルを説明した後、分別釣堀ゲームで実際に分別体験を実施	磯子区 地域振興課
消費生活展・講演会	「風呂敷の包み方」教室、地産地消推進イベント実施	磯子区 地域振興課
道路ふれあい月間「道の日」イベント	磯子区内中学校生とJR4駅での清掃活動、道路適正利用のリーフレット配布、放置自転車札付け。参加した中学生に苗木を配布	磯子土木事務所
G30移動教室	小学生・中学生を対象に、ビデオ教材と資源物・収集車を使用した体験形式の環境教育を実施	金沢区 地域振興課

施策名称	施策内容	担当部署名 (区局事業本部名-課名)
G30紙芝居	保育園児・幼稚園児を対象に「ごみの減量化・資源化」について紙芝居を使用した環境教育を実施	金沢区 地域振興課
G30ジュニアサポーター	移動教室で興味を持った児童からの個別申請によりサポーター登録し、学校・家庭・地域で啓発の手助けを行う	金沢区 地域振興課
外国人分別説明会	外国人を対象に「G30事業」の分別説明、環境教育を実施	金沢区 地域振興課
環境エコボランティア育成講座	地域・家庭・学校で、環境エコを考え実践できる人材の育成を目的として実施	金沢区 地域振興課
環境フォーラム【環境ing】： カンキョウアイエヌジー	「ごみの減量・資源化」・「温暖化対策」などについて、区役所の取り組み報告と講演会を実施	金沢区 地域振興課
高齢者分別説明会	高齢者を対象に「G30事業」の分別説明、環境教育を実施	金沢区 地域振興課
G30スクール	G30の学習や講座を小学校などで開催	港北区 地域振興課
ペットボトルロケット大会	ペットボトルロケット大会の実施	港北区 地域振興課
保育園エコ・キッズ事業	○公園の花苗事業 保育園と公園愛護会が協働で種から育てた花を公園に植える。 ○エコキッズお掃除隊 市立保育園の年長クラスが毎月近隣公園を清掃。 ○緑のカーテンづくり 市立保育園で緑のカーテンを育て、収穫物を用いた食育、地域交流を実施	緑区 こども家庭支援課
愛護会(公園・水辺)活動の支援	公園や水辺の環境を良好に保つため、公園愛護会や水辺愛護会などの活動を支援	緑区 緑土木事務所
ハマロードサポーターとの協働	ボランティア活動として身近な道路の清掃や美化活動等を行う「ハマロードサポーター」への参加を促すPR活動を各種団体に対して実施	緑区 緑土木事務所
川の環境学習	泉区の地域資源である豊かな水環境を生かし、環境意識の高揚を図るため、区内小学生を対象に生物観察や水質実験を行う「川の環境学習」を実施	泉区 区政推進課
わくわく瀬谷産ごちそうさま!	地元農家及びJA横浜青壮年部の協力を得て、市民参加の農作業体験を実施	瀬谷区 地域振興課
小学校、中学校ボランティア体験	区内小学校の児童、中学校の生徒が公園、河川で愛護会と共に清掃活動を行い、公共マナーを身につけた	瀬谷土木事務所
こども緑の体験学習事業	緑に親しむことが少なくなった子供たちに、自然に親しみ緑を大切にすることを育むことを目的に、研修会や夏休みを中心に植物等に親しむこども植物教室、各種催し物を開催	環境創造局みどりアップ推進部環境活動支援センター
環境学習出前講座	主に市内の小学校や地域の団体向けに出張講座を行う スライドやゲームを用いて、環境問題や動物について学習 【みんなの知らない動物園】、【動物のからだの不思議】(野毛山、金沢) 【地球温暖化と動物たち】(ズーラシア)	環境創造局公園緑地管理課 ズーラシア 野毛山動物園 金沢動物園
環境学習講座	小学生以上を対象として、環境にやさしい取組や宿泊体験を通して自然環境に親しんでもらう 【植物】野鳥ウォッチングや自然を用いた工作など(計10回) 【動物】野生動物のお話、ケニア在住獣医師による保護活動の紹介、スズムシの飼育法講座など(計6回)	環境創造局公園緑地管理課 金沢動物園
職場見学(職業訪問)	動物園の役割と働く様々な人々の仕事についてディスカッションを通して学習する	環境創造局公園緑地管理課 ズーラシア 野毛山動物園 金沢動物園
職業インタビュー	動物園の役割、業務内容、進路についての講演参加者からの質問への応答	環境創造局公園緑地管理課 野毛山動物園 金沢動物園
職場体験	中学校、高校向けの飼育体験 園内を案内しながら飼育作業や動物園についての説明を行う	環境創造局公園緑地管理課 ズーラシア 金沢動物園
飼育体験	飼育係の仕事を体験(応募者の中から抽選) 応募名: サマースクール、ウインタースクール、1日飼育体験	環境創造局公園緑地管理課 ズーラシア 野毛山動物園 金沢動物園
子供科学探検隊	動物園についてのレクチャーと園内見学を実施する	環境創造局公園緑地管理課 野毛山動物園 金沢動物園
飼育係のとおきタイム	派生物やパネルを使い、環境と動物の話をする	環境創造局公園緑地管理課 ズーラシア
アースディ パネル展示	アースディでの工作物(チンパンジーおよそ100点)の展示	環境創造局公園緑地管理課 ズーラシア



施策名称	施策内容	担当部署名 (区局事業本部名 - 課名)
国際カエル年の展示	国際カエル年に伴ったパネル展とメッセージボードの展示	環境創造局公園緑地管理課 ズーラシア
インドネシア友好 50 周年パネル展	インドネシアの動物を紹介したパネル展	環境創造局公園緑地管理課 ズーラシア
丑年展	丑年にちなみウシの仲間を紹介したパネル展	環境創造局公園緑地管理課 ズーラシア
ズーラシアワークショップ	動物園の廃棄物を有効活用した工作、エコクイズ、動物クイズ、動物病院の見学ツアーなど (計 54 回)	環境創造局公園緑地管理課 ズーラシア
アースディワークショップ	JICA 横浜、オリエンタルランドとの共同企画ワークショップ	環境創造局公園緑地管理課 ズーラシア
ホッキョクグマ探検隊	地球温暖化をテーマにした紙芝居、ホッキョクグマに関するクイズを出題し、環境問題に興味を持ってもらう	環境創造局公園緑地管理課 ズーラシア
アカカワイノシシ探検取材ツアー	東京工芸大学との共同企画ワークショップ	環境創造局公園緑地管理課 ズーラシア
小鳥のくらしをのぞいてみよう	日本野鳥の会との共同企画ワークショップ	環境創造局公園緑地管理課 ズーラシア
きこりになろう	横浜市茅ヶ崎公園生態園との共同企画ワークショップ	環境創造局公園緑地管理課 ズーラシア
絵レファント調査隊	東京工芸大学との共同企画ワークショップ	環境創造局公園緑地管理課 ズーラシア
レッツ・スタディー・ズーラシア	スライドやゲームを用いて、環境問題や動物に関する学習を実施	環境創造局公園緑地管理課 ズーラシア
動物園学習	動物や環境問題に関する様々な学習を実施する	環境創造局公園緑地管理課 ズーラシア
バックヤードツアー	動物園の裏側の体験を通して、動物や環境問題に関する学習を実施する	環境創造局公園緑地管理課 ズーラシア
アフリカンフェア	園内飼育動物のアフリカ産動物パネル展示、キリン舎見学ツアー	環境創造局公園緑地管理課 野毛山動物園
身近な生き物 ZOO ～ムイン!! In 中央図書館	身近な生き物のパネル展示	環境創造局公園緑地管理課 野毛山動物園
のげやま夏の特別展 「身近な生き物 ZOO ～ムイン!!」	生き物ガイドラリー、パネル展示、カブトムシ展示、ワークショップ、スペシャルガイドなど	環境創造局公園緑地管理課 野毛山動物園
カメの SOS 展	希少爬虫類密輸撲滅キャンペーン (横浜関税、WWF トライフィックイーストアジアジャパン)、パネル展示、紙芝居、摘発品特別展示など	環境創造局公園緑地管理課 野毛山動物園
動物たちの SOS ～アースディ・地球の仲間を考える1ヶ月間	アムールトラねっと (国際環境 NGO FoEJapan)、パネル展示、紙芝居、人形劇、ワークショップ、摘発品特別展示など	環境創造局公園緑地管理課 野毛山動物園
横浜国際フェスタ 「密輸撲滅カメの SOS」	国際フェスタに会場された外国人を含めて、密輸により撲滅していくカメの実態を展示パネルで紹介する	環境創造局公園緑地管理課 野毛山動物園
動物病院ガイドツアー	野毛山動物園の動物病院を見学するツアー	環境創造局公園緑地管理課 野毛山動物園
夏の野鳥の暮らし観察会	内に生息する野鳥の観察 (横浜自然観察の森 協力)	環境創造局公園緑地管理課 野毛山動物園
教職員のための動物園活用講座	遠足や授業等での動物園活用例を紹介する	環境創造局公園緑地管理課 野毛山動物園
戸部小動物園クラブ	園内で見ることができる身近な生き物について調べ各班マップを作成	環境創造局公園緑地管理課 野毛山動物園
校外学習	動物の飼育方法・動物病院・動物園の役割について説明施設見学等を実施 (出張授業)	環境創造局公園緑地管理課 野毛山動物園
施設見学	動物園の役割、展示の工夫について説明する	環境創造局公園緑地管理課 野毛山動物園
ののほな館企画展	金沢自然公園内で見られる植物や昆虫の展示および解説など (計9回)	環境創造局公園緑地管理課 金沢動物園
林間学校	1泊2日で動物や自然に親しんでもらう	環境創造局公園緑地管理課 金沢動物園
動物ガイド	動物の生態などを解説する	環境創造局公園緑地管理課 金沢動物園
遠足特別メニュー	角や牙などを直接さわり動物の説明を聞く	環境創造局公園緑地管理課 金沢動物園
国際フェスタ	カンムリシロムク保護活動事業を紹介する	環境創造局公園緑地管理課 繁殖センター
インドネシアフェア	インドネシア林業省西部バリ国立公園職員、繁殖センター職員によるカンムリシロムクの現状に関する講演会	環境創造局公園緑地管理課 繁殖センター
施設見学	繁殖センター内施設を案内する	環境創造局公園緑地管理課 繁殖センター
動物園科学スクール	繁殖センターに関する講義、DNA 抽出実験、施設案内	環境創造局公園緑地管理課 繁殖センター

施策名称	施策内容	担当部署名 (区局事業本部名・課名)
親子の下水道理科実験教室	市内在住の親子を対象に、下水処理にかかわる微生物の観察や水質試験を通して、下水道のしくみや役割について理解と認識を高めることを目的として開催	環境創造局 水再生水質課
G30ひろば等の運営	既存施設を活用した、地域におけるG30普及啓発の拠点として「G30ひろば つづき」(利用者数9,136人)、「G30ひろば金沢」(同2,635人)、「リサイクルひろば港南」(同718人)を運営	資源循環局 資源政策課、施設課都筑工場、金沢工場、港南事務所
G30推進事業	各種イベントや広報媒体(ポスター・リーフレットの作成など)を活用したPRの実施	資源循環局 減量・美化推進課
G30学習副読本の作成	身近な地域の環境から地球規模の環境問題まで幅広く学び活動を促すための副読本を作成し、小学4年生へ配布	資源循環局 減量・美化推進課
G30ポスターコンクール	小中学生対象の「ヨコハマはG30～ごみの減量・リサイクル、きれいなまちに～」ポスターコンクールの実施	資源循環局 減量・美化推進課
焼却工場見学	小学4年生を対象に、ごみ焼却工場の見学を実施(平成20年度:342校)	資源循環局 減量・美化推進課
水道記念館施設見学	小学校の施設見学会を通じ、日本で最初の近代水道である横浜水道創設の歴史及び現在の水道の姿を説明し、子供たちに有資源である水とそれを生み出す環境に対する保全意識を啓発(平成20年度実施小学校数93校、見学者数8,110人)	水道局 総務課
水と緑の防衛隊 ～道志水源かん養林見学ツアー～	水源、森林の大切さを学ぶため、山梨県道志村の水源かん養林の見学、間伐材の丸太切り体験・河川清掃などを実施	水道局 総務課
浄水場施設見学	社会科カリキュラムの一環として、小学4年生を対象に、水道水がどのようにつくられているのか、浄水場の見学を実施。一般の方に対しても実施(平成20年度見学者数:18,188人)	水道局 各浄水場
親子水道水質教室	水道水質に関する市民啓蒙活動の一環として、特に水道水の浄水工程の実験を通して本市水道水の安全性及び水源環境の重要性について理解と認識を高めることを目的として市内在住の親子を対象にして、夏休み期間中の一日を利用して実施(平成20年度:80組160人)	水道局 水質課
出前水道教室	水道事業について理解を深めてもらうため、地域サービスセンターの職員が小学校を中心に外向き(主に小学4年生を対象)、実験を中心に水源から蛇口まで水道全般をわかりやすく説明(平成20年度参加者:13,961人)また、社会人や大学生などを対象にして希望のあった団体に向いて水道全般について説明する水道講座も開催。(13回開催740名)	水道局 お客さまサービス推進部 サービス推進課
もったいない運動推進事業	「暮らしの中のもったいない」冊子改訂版を活用し、環境意識向上のため、もったいない精神の啓発事業を実施	旭区 地域振興課
街の美化運動事業	地域清掃活動の実施・支援、ごみのポイ捨て禁止PR活動	旭区 地域振興課
美化・リサイクル功労者表彰	区内で街の美化・リサイクルの推進に功労のあった個人・団体を表彰	旭区 地域振興課

## 8-2 市民・事業者の環境活動の促進

施策名称	施策内容	担当部署名 (区局事業本部名・課名)
鶴見クリーンキャンペーン	区内の企業・団体等に一斉清掃活動を呼びかけ、ごみ袋・軍手の配布、ごみの収集などの活動支援の実施(536団体参加)	鶴見区 地域振興課
ポイ捨て禁止キャンペーン	鶴見駅周辺におけるポイ捨て禁止の啓発活動	鶴見区 地域振興課
エコ・クッキング教室	東京ガス(株)と協働し、素材の下ごしらえの工夫による光熱水費の節約などを、調理で体験学習	神奈川区 区政推進課
緑のカーテンづくり	ゴーヤやあさがおで、緑のカーテンづくりを行い、環境行動の啓発と施設の緑化を推進(実施施設:公立保育園4園)	神奈川区 区政推進課
わがまちかながわ新鮮野菜市	神奈川区障害者地域作業所連絡会と区内農家の協力により、区庁舎内で区内産野菜を販売。地産地消の推進と、農産物の輸送距離短縮によるCO <sub>2</sub> 排出量削減効果を推進する(平成20年10月から21年1月まで毎週水曜日に開催)	神奈川区 区政推進課
わが町かながわマナー違反一掃作戦	自治会町内会・学校・各種団体・企業・商店などと連携して、ポイ捨てや違法駐車・駐車違反などの一掃によるまちの美化の取組を推進	神奈川区 地域振興課
公園における事業者の協力による緑化	事業者の協力による、花壇の花植えの実施(3公園) 事業者の協力による、街路樹及び公園への植樹(紫陽花ほか)	西土木事務所
市街地清掃事業	駅周辺を市民協働で清掃、ポイ捨て防止啓発活動を実施	西区 地域振興課

施策名称	施策内容	担当部署名 (区局事業本部名 - 課名)
西区全域のクリーンアップ	町内会主催の清掃活動の実施	西区 地域振興課
不法投棄防止事業	警備会社による夜間監視パトロールの実施	西区 地域振興課
路上違反広告物追放	各関係機関と連携による違反広告物などの除去	西区 地域振興課
大岡川クリーンキャンペーン	大岡川観音橋～弘明寺前田公園の清掃活動(平成20年5月、11月、平成21年3月)	南区 地域振興課
市街地清掃活動支援	区内で清掃活動・美化活動を実施している個人、団体に対し、清掃用具等を配布し支援	南区 地域振興課
堀割川魅力づくり活動支援	堀割川の魅力づくり活動を通じて環境行動・啓発活動を行う団体を支援	磯子区 区政推進課
区内団体との協働による環境啓発	各種団体(区民団体・区内企業)と協働で、環境啓発に関するパネル展示及び資料展示を開催。また、区内企業と協働してエコ料理教室を開催	磯子区 区政推進課、地域振興課
リサイクル文庫	家庭で不用になった図書等を再活用するリサイクル文庫の運営(磯子図書館、区役所協働)	磯子区 地域振興課
大岡川コミュニティスポットの整備	当面事業化の見込みのない河川用地を市民菜園やお花畑など地域活動に利用できるよう、地域住民と協働で事業の基本計画を策定し、整備工事を一部実施	磯子土木事務所
洋光台緑地トンボ池の整備	区民と協働で洋光台緑地トンボ池の整備。また、各種自然教室を開催し、今後の整備について検討会等を実施。あわせて、ミニプレイパークを開催	磯子土木事務所
海の公園ビーチクリーン	ボランティアによる海開き当日の砂浜清掃活動	金沢区 地域振興課
平潟湾クリーンアップキャンペーン	平潟湾クリーンアップキャンペーン実行委員会との協働による平潟湾(路上・海上)の清掃活動	金沢区 地域振興課
街きれい金沢推進活動	啓発物品の配布(地域清掃用ごみ袋)・定期清掃支援・空閑地対策等	金沢区 地域振興課
環境行動チェックシートの普及啓発	区民への温暖化対策に対する意識を高めるために「環境C O - D Oチェックシート」を作成 平成20年度広報よこはま金沢区版9月号に掲載すると共に、ホームページにもチェックシートを掲載	金沢区 地域振興課 金沢区 区政推進課
新横浜定例清掃	新横浜駅周辺、横浜アリーナ周辺の清掃を地元企業や町内会の参加により実施	港北区 地域振興課
地域で育む身近なみどり推進事業	○栄区の豊かな自然環境を次世代に継承するため、栄区独自の指定緑地をボランティア団体が管理作業を実施 ○横浜市150万本植樹行動の一環として、平成19年度から実施している「栄区どんぐり運動!」を展開、区民が集めたどんぐりを苗木として育成、区民まつりや講演会などのイベントで苗木を配布し、150万本植樹行動をPRする	栄区 区政推進課
G30 広報啓発活動	分別収集品目の徹底を図るため、自治会・町内会、各種団体への説明会を実施。また、小・中学校でのG30出前学習会を実施	栄区 地域振興課
キャンドルナイト in さかえ	地球温暖化防止の啓発等を目的として、ボランティアとの協働により、キャンドルナイトイベントを実施	栄区 地域振興課
水辺の美化推進	河川やプロムナード等水辺の美化活動に必要な物品の配布	栄区 地域振興課
泉区地域資源バリューアップ事業	地域資源の向上、地域の活性化のために補助金の交付、物品の提供を行う事業。駅前や通学路の花壇に花苗などを提供(平成20年度で終了)	泉区 区政推進課
泉区民の緑環境を守るみちしるべ	区民・地域、地権者と区役所が協働で取り組む「泉区らしい緑環境」を守る活動を支援していくための泉区独自のしくみづくり	泉区 区政推進課
中学校総合学習	区内中学校の生徒が土木事務所の業務の体験学習を実施。道路、公園の管理等について学習。卒業生による公園清掃も実施	瀬谷土木事務所
瀬谷区生き生き区民顕彰	文化・スポーツ・福祉・環境保全その他の分野において活動を行った瀬谷区にゆかりのある個人・団体を表彰 <環境美化活動>個人1名 <その他の分野>3団体・個人8名	瀬谷区 総務課
グリーン購入普及事業	環境経営の第一歩であるグリーン購入を普及するため、市内のグリーン購入ネットワーク会員企業と連携して、各種普及啓発事業を実施	地球温暖化対策事業本部 地球温暖化対策課
中小企業のISO14001 認証取得支援事業	市内中小企業者のISO14001 認証取得を、市民コンサルタントが支援	地球温暖化対策事業本部 地球温暖化対策課
市民による里山育成事業	市内で活動している森づくりボランティア団体を対象とした、道具の貸し出しやスキルアップ研修、アドバイザー派遣などの支援、ニュースレターの発行	環境創造局 みどりアップ推進課

施策名称	施策内容	担当部署名 (区局事業本部名・課名)
農と緑の環境講座事業	市民や団体が活動を進めるのに必要な知識や技術を取得するための様々な講座を実施し、行政や企業等と連携・協働して活動を推進できる人材育成を行い、横浜市の環境向上の取組を推進	環境創造局 環境活動支援センター
不法投棄防止事業	警備会社による夜間監視パトロールの実施	資源循環局 減量・美化推進課
経済の新たな担い手創生事業(中小企業への環境配慮型経営・事業展開への取り組み誘導)	市内中小企業の環境配慮型経営・事業展開を定着させることを目的として、改善・改良活動を含め、環境経営導入や取組改善の支援を実施	経済観光局 経済企画課、経営・創業支援課
①環境重視型経営を目指すモデル企業の創生とその施策の普及 ②Y-ES・環境マネジメントシステム・スタンダードの普及展開	中小企業向けの環境マネジメントシステムである「Y-ES(ヨコハマ・環境マネジメントシステム・スタンダード)」を市内の中小企業に普及させ、環境に配慮した企業の取組を支援	経済観光局 経済企画課、経営・創業支援課
横浜版SBIRの推進	「横浜版SBIR」の推進において、環境関連の行政課題を研究開発テーマとして市内中小企業に提示し、4テーマ5社、温暖化対策技術革新として2テーマ2社の新技術・新製品開発を支援。また、「企業提案型SBIR」において、環境部門として、1社1件の新商品を認定	経済観光局 ものづくり支援課
戸塚駅西口再開発における環境への取組	緑化や環境負荷の低減など環境に配慮した施設設計と、良好な環境を維持していく地域活動の仕組みによる地域環境に配慮した質の高い都市環境づくりの推進	都市整備局戸塚駅周辺再開発事務所事業調整課
ハマロードサポーター	身近な道路の清掃や美化活動を地域のボランティア団体がを行い、その活動が円滑に行われるよう行政が支援する道路の里親制度を実施	道路局 管理課
道志水源林ボランティア事業	横浜の水源である山梨県道志村の民有林を水源かん養機能の高い森林に再生するため、「NPO 法人道志水源林ボランティアの会」等と協働して間伐等の森林整備作業を実施(平成20年度参加人数:1,424人)	水道局 浄水課

### 8-3 市役所の環境保全に向けた自主的な取組の推進

施策名称	施策内容	担当部署名 (区局事業本部名・課名)
水と緑の魅力PR事業	①北部散策マップの発行 都筑区北部の身近な自然に関心を持ってもらうため、魅力資源の紹介とその資源を散策するコースを兼ね備えたマップを作成し、平成20年11月に発行 ②水緑環境の普及啓発(水と緑の学び舎) 都筑区の特徴である豊富な環境資源を次世代へつなげるため、水と緑を使った教育を子どもたちに行う	都筑区 区政推進課
市役所ごみゼロの推進	市区庁舎内ごみの発生抑制、各施設における資源物の分別とリサイクルを推進するため、 ・各所属、各施設にごみゼロ推進委員を任命し、ごみの出し方、分け方などを徹底 ・各職場で分別したごみ・資源物を収集・資源化する「ルート回収」を実施	資源循環局 事業系対策課
再資源化施設の積極的活用	水道工事時に発生したアスファルト廃材等を再利用するため、民間等の再資源化施設を積極的に活用(再生アスファルト合材使用量109,271トン、再生路盤材使用量104,163トン) 水道工事時に発生した建設発生土を埋め戻し用土として利用するため、民間改良プラントを積極的に活用	水道局 給水課